

Regulator SMR20-N5

Kod ElektriKo: 99717

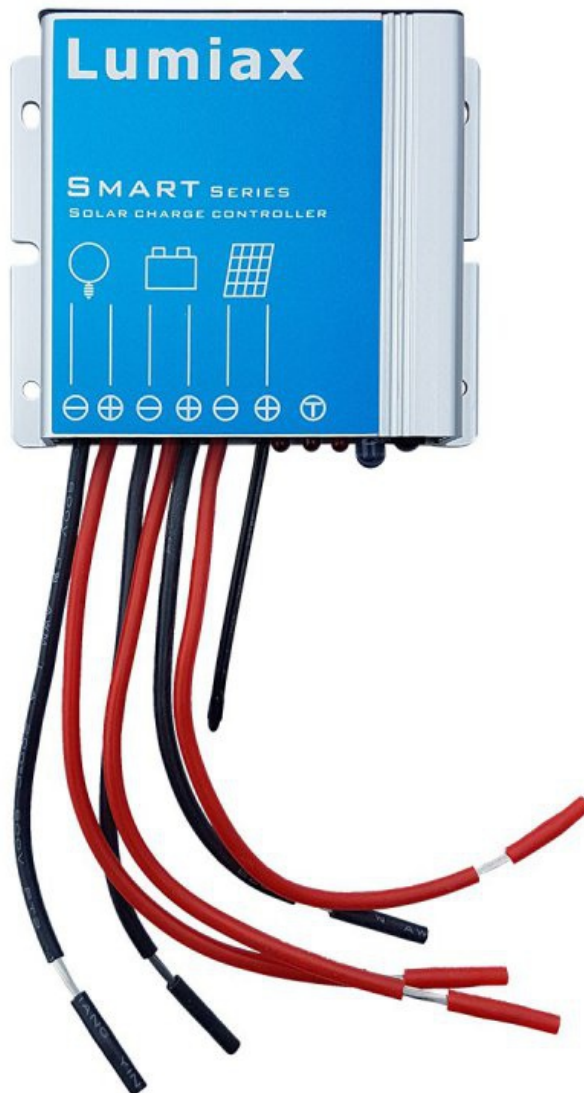


UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

Maks. Prąd	20A
Napięcie systemu	12V/24V Auto
Nap. szybkiego ładowania	<14.5/29.0V (25°C)
Nap. Boost	14.5/29.0V (25°C)
Nap. Equal	14.8V/29.6V (25°C) □ Płynny □
Nap. Float	13.7/27.4V (25°C)
Napięcie odłączenia przy niskim napięciu	10.8~11.8V/21.6~23.6V
Napięcie podłączenia po niskim napięciu	11.4~12.8V/22.8~25.6V
Próg dzień/noc	3.0~8.0V/6.0~16.0V □ Programowalne □

Typ akumulatora	Płynny Żelowy
Czas opóźnienia dzień/noc	0~30min Programowalne
Kompensacja temperaturowa	-4.17 mV/K per cell Boost, Equal; -3.33 mV/K per cell Float
Maks. napięcie modułów	55V
Maks. napięcie akumulatora	40V
Wymiary / Waga	82*68*18.6mm
Waga	190g
Pobór własny	10mA
Temperatura otoczenia	-35~+60°C
Stopień ochrony	IP67
Maks. wysokość	4000m

Solarny regulator ładowania serii SMR-N5, jest regulatorem programowalnym za pomocą pilota S-UNIT (do kupienia osobno). Regulator dedykowany jest do pracy w systemach z ulicznymi lampami solarnymi, lampami ogrodowymi, znakami aktywnymi itp.



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.